Index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/749 035	SYDIR ET AL

Examiner

Art Unit

Nirav Patel

2135

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Objected

Cla	aim	Date								\neg	
Final	Original	12/4/07									
	1	7					-			\Box	
	2	1					_			П	
	7	J							-	\vdash	
	4	1					_			\dashv	
	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	_	-	\vdash		_		\vdash	
	5	Ļ	_	_	_		_			Н	
	1 2 3 4 5 6	٧								Щ	
	7	٧								Щ	
	8	٧			_					Щ	
	9 10	1									
	10	1									
	11	1									
	12	7									
	13	1								П	
	14	J				П				H	
	11 12 13 14 15 16 17 18	ファンファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	_				Н		Н	Н	
	16	J	_	\vdash		-					
	17	1	_		-	-	_	_		Н	
	17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					_	_		\dashv	
	18	V	_	-	-					-	
	19	Y	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				Ш	
	20 21	V	_	_		_				Ш	
	21.	1		_		_					
_	-22		_		_						
	23 24 25	1 1									
	24	1									
	25	V									
	26 27 28	V									
	27	1									
-	28	7								ш	
	29	Ė	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				Н	
	29 30	-		 	-					-	
	31		\vdash	_	┝	\vdash		_	_	\dashv	
	31 32	-	-	<u> </u>	\vdash	-	-	_	_	\vdash	
	32	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			H	Н	
ļ	33	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ	
	34 35	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		•	<u> </u>	Щ	
	35	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		_	Ш	
	36	\square			<u>_</u>			L.,		Ш	
	37		L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$			\Box	Ш	
	38				_						
	39										
	40		L	L	L		L				
	41										
	42									П	
	43		<u> </u>	Г	_		Г			\Box	
	44								T	H	
	45	\vdash			\vdash		<u> </u>	-	-	H	
	46	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	-	\vdash	
	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-		$\vdash \vdash$	
	48	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 		 			├			Η.	-	\vdash	
 	49	-	├	 		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
ı	50		ı	1	ı	ı				1 1	

Tell Form	Cla	aim				[Date	9) [Cla	im		 (Date	е			
1																					П
1	اق	ina	10/1			Ì							Б	Ĭ.							
1	i E	j.j	17/2										ij	į							ı
2 V		0	-				ŀ									ļ					
2 V		1												51			Г	Π			\sqcap
3 \(\)		2	1	Г								1		52							
4										Γ	Г	i i		53			Γ				
Section Sect		4		Г	Г									54			Π				П
T		5			Г		Г							55							
T N S S S S S S S S S		6			Г	Г								56							\Box
9 1 10 1 11 1 1 1 1 1		7																			
10																	·				
11 v						П								59							
12 \(\)		10	1		П									60							
13 V														61							
13 V		12			Г		Г							62							П
14		13												63							\Box
15 V		14												64							
16	-	15												65		П				\Box	П
18 \lambda 19 \lambda 19 \lambda 19 \lambda 19 \lambda 10 \lambda					Г	Γ								66							
19 \(\)		17												67				İ			П
19 V		18	7		_		_				Г			68		Г					\Box
20 V 70 71 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75			1			$\overline{}$	<u> </u>							69							П
21					Г	Г															П
122			V																		
23 V	-		_	-	Ī		_		Г					72							П
24 \(\) 74 25 \(\) 75 26 \(\) 76 27 \(\) 77 28 \(\) 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	1																		П
25 \(\)			1											74							П
26 √ 27 √ 28 √ 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			V											75							П
27 √ 28 √ 30 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									Г		Г									·	
28 √ 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							Г		Г					77			Г		_		П
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			7											78							
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29					Ī		Г									\Box			
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30				Г			Г		_										\Box
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31					Г										- T				П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32					Γ							82							
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83				Γ			
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34							Ŀ					84							
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85							
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36						L						86					L		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37						Ĺ						87							
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														88							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89							
42 43 44 92 93 94 95 46 96 47 97 48 98 49		40]		90							
42 43 44 92 93 94 95 46 96 47 97 48 98 49		41]		91							
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]									
46				L	L									94		L					
46								L													
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99]		96							
49 99 99														97		\Box					
50 100 100		49]		99							
		50]		100							

Cla	aim					Date	<u> </u>			\neg
						<u> </u>				\dashv
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103							-		
	104									
	103 104 105									
	106									
	106 107 108			<u> </u>			٠			
	108			_						
	109									Ш
	110			lacksquare						
	111	ldash	_	<u> </u>		Ш	<u> </u>	L		
	112	<u> </u>		 			<u> </u>	<u> </u>		\square
<u> </u>	113	\vdash	_	\vdash			\vdash		_	Щ
\vdash	109 110 111 112 113 114 115 116 117		_	\vdash		\vdash		-		$\vdash \vdash$
	115			\vdash			-	-	-	$\vdash \vdash$
	110		_			\vdash				Н
	117		_	\vdash		_		_	_	\dashv
	118	_	_	H		H	H		\vdash	\dashv
	119 120 121 122	!	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	-		
	121	_	-	 	-	-	 	┝		\dashv
	122	-	<u> </u>		_	-		_		\dashv
	122	\vdash	_	┝				 	_	-
-	124	\vdash	⊢	\vdash				\vdash		\vdash
	125	_	_	-		-		┝		\vdash
	126	_	_	-		-		_		H
	127				-		-	_	-	\vdash
	128	_	-	<u> </u>	_			\vdash		
	129			Г				Г		
	130							_		
	131									П
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132									
	133							Г		
	134									
	134 135									
	136							L		
	137 138 139									
	138	L		<u> </u>				<u> </u>		
ļ	139	_		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$				_	Ш
	140	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
<u> </u>	142	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
 	143	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		Ш
 	144	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	145	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	146	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H
<u> </u>	147	├	\vdash	-	<u> </u>	 	 	 	<u> </u>	Н
<u> </u>	148	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	-	├-	-	$\vdash \vdash$
	149	⊢	<u> </u>	├	 	 	-	├	-	\vdash
	150			L.	L	Щ	<u> </u>	L		ш